



OZ9938 各引脚功能及对地电压：①脚 DRV1，PWM 脉冲输出 1,0.5V；②脚 VDDA，供电电压输入，4.8V；③脚 TIMER，点灯定时电容，0V；④脚 DIM，亮度控制输入，0V~3.3V，⑤脚 ISEN，电流反馈检测输入，0.3V；⑥脚 VSEN，电压反馈检测输入，1.5V；⑦脚 OVPT，过压保护检测输入，2.6V；⑧脚 NC1，悬空；⑨脚 NC，悬空；⑩脚 ENA，点灯控制电平输入 3.2V/0V；⑪脚 LCT，亮度控制三角波频率输入，外接定时电容设定内部 PWM 亮度控制信号的频率和模拟电平亮度控制的选择，0.3V；⑫脚 SSTCMP，外接软启动设定和回环补偿电容，0.5V；⑬脚 CT，定时电阻电容设定起振和工作频率，1.1V；⑭脚 GNDA，模拟地，⑮脚 DRV2，PWM 脉冲输出 2,0.5V；⑯脚接地。

OZ9982各引脚功能及对地电压：①脚 VDDP1，电源供电输入，4.8V；②脚 GNDP1，接地；③脚 LDR1，低边驱动输出 1,4.3V，④脚 NC，空脚；⑤脚 NC，空脚；⑥脚 LDR2，低边驱动输出 2,4.3V；⑦脚 GNDP2，接地；⑧脚 VDDP2，电源供电输入，4.8V；⑨脚 BST2，第 2 驱动补偿入，6.1V；⑩脚 LX2，输出 2 参考点，1.8V；⑪脚 HDR2，高边驱动输出，2.3V；⑫脚 PWM2，激励脉冲输入 2,0.5V；⑬脚 PWM1，激励脉冲输入 1,0.5V；⑭脚 HDR1，高边驱动输出 1,2.2V；⑮脚 LX1，输出 1 参考点，1.6V；⑯脚 BST1，第 1 驱动补偿，6.1V。 www.gqddq.com



